PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-280771

(43)Date of publication of application: 05.12.1987

(51)Int.CI.

G03G 15/00 G03G 21/00

(21)Application number: 61-123533

4= ...

(71)Applicant:

(72)Inventor:

CANON INC FURUKAWA HIDEAKI

MIKAMI FUMIO

(54) CONSUMABLE MATERIAL MANAGING DEVICE FOR COPYING DEVICE

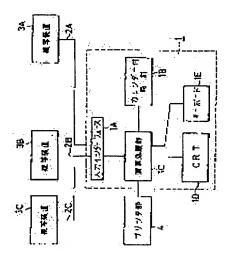
30.05.1986

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PURPOSE: To attain automatic management of a consumable material by executing a forecasting management of the consumable material of a copying device, and forecasting exactly the time when the consumable material is gone periodically at some fixed time.

CONSTITUTION: The titled device is provided with a time counting means 1B for counting the time for calculating consumption, etc. of a consumable material by using a communication data which is received by an input means 1A, and having calendar function, an arithmetic processing means 1C for calculating the consumption of the consumable material of every prescribed time by said time counting means 1B and the input means 1A, and executing an arithmetic operation, etc. of a forecasting time when the consumable material is gone from the consumption of this consumable material and its stock quantity, and a display means ID for displaying the result of the arithmetic processing by this arithmetic processing means 1C. In such a state, when the forecasting time which is displayed by such display means 1D arrives, purchase work of the consumable material is started. In such a way, a forecasting management of the consumable material of a copying device is executed, and the time when the consumable material is gone periodically at a prescribed time is forecast exactly, therefore, the consumable material can be managed automatically.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-280771

⑤Int.Cl.¹

明

勿発

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)12月5日

G 03 G 15/00 21/00 103

6952-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称 復写装置の消耗材管理装置

②特 願 昭61-123533

20出 願 昭61(1986)5月30日

砂発明 者 古川

者

英昭 文 夫 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

の出 願 人 キャノン株式会社

E

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 丹羽 宏之

外1名

明 細 料

1. 発明の名称

複写装置の消耗材管理装置

2. 特許請求の範囲

- (1) 複写装置の消耗材の通信データを受けとる入力手段と、この入力手段で受けとった通信がある。 を用いて消耗材の消費量などな算出する計時手段などを算出する計時手段などを算出する計時手段と、この消耗材の消費量を算出し、この消耗材の消費量を算出し、この消耗材の消費量を算し、この消耗材の間ででは要要を増加速を表示したが、ないでは、消耗をである。 で変更を表示した。であると、消耗をである。 のようにより、この消耗がある。 がないる。 がない。 がない。 がない。 がない。 がない。 がないる。 がないる。 がないる。 がないる。 がないる。 がないる。 がないる。 がないる。 がない。 がないる。 がないる。 がないる。 がない。 がない。 がない。 はない。 はないな。 はない。 は
- (2) 一定時間ごとの消耗材の消費量を、24時間 単位で英出することを特徴とする特許額求の範囲 第1項記載の複写装置の消耗材管理装置。
- (3) 予測時間を、24時間単位で演算することを

- 特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載の復写装置 の消耗材管理装置。
- (4) 予測時間を、予測するための消耗材の消費量 は過去一定時間前までの最大消費量とすることを 特徴とする特許請求の範囲第1項記載の複写装置 の推耗材管理装置。
- (5) 予測時間内には、日曜、祭日などの休業日を 合まないことを特徴とする特許語求の範囲第1項 記載の複写装置の消耗材管理装置。
- (6) 表示手段が、消耗材の予測時間が一定時間内 になると響告表示する機能を有することを特徴と する特許額求の範囲第1項配載の複写装置の消耗 材管理物間。
- (7) 表示手段が、消耗材の購入量・月日などを記入した伝票などをCRT上に表示することを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の複写装置の消耗材管理装置。
- (8) 消耗材の調入量は、1箱単位とし端数を切り上げることを特徴とする特許請求の範囲第7項記載の復写装置の消耗材管理装置。

(3) 消耗材の購入量は、あらかじめ定めた一定量、一定時間内に消費すると予測される量、ある特定の時間までに消費する予測される量のうち、1 以上を選択可能としたこを特徴とする特許請求の範囲第7項記載の複写装置の消耗材管理装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、複写装置の用紙、トナーなどの前。 耗材を管理する複写装置の消耗材管理装置に関す るものである。

(従来の技術)

従来、この種の装置は、複写装置を使用している各部門別に、用紙の使用量(以下消費量という)を集計したり、制限することが、おもな機能であった。

(発明が解決しようとする問題点)

ところが、複写装置における消耗材が、単になくなると補充しようとするには、消耗材を保管する広い場所が必要となり、また、消耗材の消費が

るものである。

(実施例)

以下に、この発明の一実施例を第1図ないし 第7図について説明する。

第1図は、複写装置の消耗材管理装置の機能説 明図で、1は消耗材管理装置、2A,2B, 2 Cはこの消耗材管理袋置1と後出の複写装置を 結ぶ通信回線、3A,3B,3Cはこの通信回線 2 A、 2 B、 2 C でそれぞれ消耗材管理装置1と 結ばれる複写装置であり、1Aは上記復写装置 3 A , 3 B , 3 C の消耗材の通信データを、それ ぞれ通信回線 2 A . 2 B . 2 C を介して受けとる 入力手段である入力インターフェース、1Bはこ の入力インターフェース1Aで受けった通信デー タを用いて、消耗材の消費量などを算出する時間 を計時し、かつ日曜、祭日などの休業日のカレン ダー機能を有する計時手段であるカレンダー付時 計、ICはこのカレンダー付時計IBとインター フェースIAにより、一定時間ごとの消耗材の消 契重を算出し、この消耗材の消費量し消耗材のス

急激に増加した場合には、消耗材の補充に円滑を 欠き、このため、複写装置を作動できなくなって しまうという問題点があった。

(問題点を解決するための手段)

この発明は、このような問題点を解決するた めになされたもので、複写装置の消耗材の通信 データを受けとる入力手段、この入力手段で受け とった通信データを用いて抗耗材の消費量などを 算出する時間を計時し、かつカレンダー機能を有 する計時手段、この計時手段と入力手段により一 定時間ごとの消耗材の消費量を算出し、この消耗 材の消費量とストック量から消耗材がなくなる予 御時間の演算などを行なう演算処理手段、この演 算処理手段で複算処理した結果を表示する表示手 段を備え、この表示手段で表示した予測時間にな ると、消耗材の購入作業を開始することによ り、複写装置の消耗材の予測管理を行ない、一定 の時刻に定期的に消耗材がなくなる時間を的確に 予想し、消耗材の管理を自動的に行ないうる物写 装置の消耗材管理装置を提供することを目的とす

トック風から梢耗材がなくなる時間(以下単に予測時間という)を予測するための演算処理、伝票作成、コマンド解析、CRT制御などを行な演算処理部のである演算処理部、IDはこの演算処理部1Cで減算処理があるとによる表示する表示する表示する表示する表示する表示する表示する表示するとで減算処理部1Cで処理があるとによなって、プリンタ部4、インターフェーへス1A、カレンダー付時計1B、演算でといるによりないます。

つぎに、用紙がなくなる時間を予測するための 例御フローを、第3図について説明する。この発 明の一実施例では、各サイズの用紙の消費量を、 24時間ごとに集計し(12)、各サイズごとに前回 の消耗型の最大値と比較して、今回の集計 x。が 前回の吸大値より大きい場合は、今回の集計 x。 を吸大消費量 x m n としてメモリーに保持する (13~14)。

特開昭62-280771(3)

今回の集計時における各サイズの用紙ストック 量Snを最大消費量 znnで除して得た腐が、発注 伝票を作成して、用紙が入荷するまでの期間など で決められる一定予測時間よりも大であるかどう かを判断する。

この発明の一実施例では、一定予測時間として 3日を想定している(15)。この一定予測時間より 小さい場合は、第4図に示す「発注要」表示をサ イズ情報とともに表示する(27,28,29)。

また、第4図において、破線30で示すように、カレンダー表示中にストック量の残量の予測として、横幅と交わる点が、用紙がなくなる時間を示す(17)。この予測は、各サイズの最大消費量をベースとしたものである。このように、各サイズの用紙ごとに行ない(18)、集計して表示する。

さらに、一定時間に用紙がなくなることを判断 し、「発注要」表示をすると、発注形態 2 5 . 入 荷の状態 2 6 を示す表示が C R T 1 D 上に出るよ うになっている。

(発住形態)

で、自動的に用紙箱数を計算し、伝票を作成する。

このフローチャートを第5図の40、41. 52(49or50or51)、54、55、56に 示す。

また、F1、F2、F3モードは、おのおのキイ21、22、23を押して、データを入れることで、設定値を変更することが可能である。このフローチャートを第5図の40、41、42 ((43-49) or (44-50) or (45-51)) に示す。

さらに、発住が完了すると、「発住要」が「発 住挤」表示に変わることで、完了したことを示 す。

さらにまた、発注済になると、入荷状態を入力 するキイ24を押して、各用紙の入庫数を入力す ることで、前ストック量に入庫数を加算する。こ のフローチャートを第5図の(40-46)、 47、48)に示す。

(入荷日)

(自助発性モード)

さらに、上記の3つの発柱形態をキィ F020を押すことで、自動発柱モードを指定す ることができるようになっている(63)。

自動発柱モードになると、前回の発注モード

入荷日または発注日の前に休業日がある場合に ついて説明する。

まず、入荷日の前に休業日がある場合は、 第6回に示すように、最大消費量が24時間当り 1.000 枚であると、実際の消費量は実践で示される。2日目になると、ストック量が3,000 枚でといる。2日目になるとなくなることがなるとなくなることが、2日間になると、ストック量が2.500 枚となり、3日未満ではないので、発注は行なわれず、3日目になると、ストック量が2.500 枚となり、2.500 枚となり、2.500 枚となり、2.500 枚となり、2.500 枚となり、2.500 枚となり、2.500 枚となり、2.500 枚となり、2.500 枚となり、2.500 枚となり、3.500 枚となり、3.500 枚となり、3.500 枚となり、3.500 枚となり、3.500 枚となり、3.500 枚となり、3.500 枚となり、3.500 枚となる。入荷がまる2日後になることが可能となる。

つぎに、発注日と入荷日の間に休業日がある場合は、第7図に例示するように、休業日には、予想消費を0とするため、過大なストックをたくわえる必要がなくなり、5日目に入荷すればよいことになる。

. .

特開昭62-280771 (4)

このように、この発明の一実施例によれば、消耗材の予測管理を行ない、あるきまった時期に、定期的に予測を実施し、消耗材の管理を自動的に行なうことを可能としたので省力化できるようになった。

上記のこの発明の一実施例は、消耗材が用紙である場合について述べたが、他の消耗材であるトナー、定着ローラのシリコンオイルなどの管理も同様に行なうことができる。

さらに、消耗材の消費量が多い場合は、2.4時間を等分または不等分に分割して一定な複数の時間、たとえば、8:00~11:59、12:00~7:59のように分割することもある。

(発明の効果)

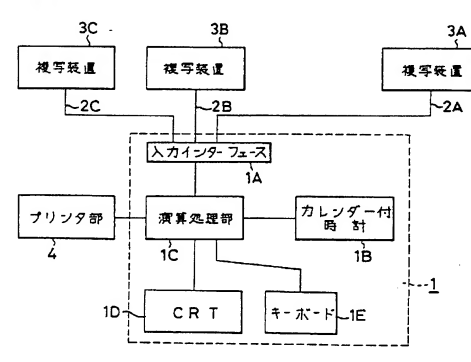
以上、説明してきたように、この発明によれば、復写装置の消耗材の予測管理を行なうことにより、あるきまった時刻に、定期的に、消耗材がなくなる時間を的確に予測し、消耗材を自動的に管理することが可能となった。

4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明の一実施例の復写装置の消耗材の管理装置の機能説明図、第2 図は同全体構成図、第3 図は同予測時間説明用のフローチャート、第4 図は同用紙の発注・入荷の表示例、第5 図は同用紙の自動発注モードのフローチャート、第6 図は同発注日の前に休業日がある場合の入荷日の説明図である。

図中、1 は消耗材管理装置、1 A は入力インターフェース、1 B はカレンダー付時計、1 C は 演算処理部、1 D は C R T 、1 E はキーボード、2 A 、2 B 、2 C は通信回線、3 A 、3 B 、3 C は 複写装置、4 は プリンタ部である。

なお、、各図中、同一符号は同一部分または相 当部分を示す。



1:消耗材管理装置

1A: 入カインタ-フェ-ス

1B: カレンダー付時計

1C: 演算処理部

1D: CRT

1E: キーボード

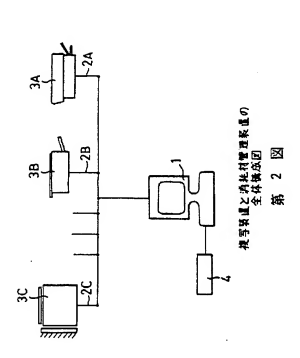
2A,2B,2C: 通信回路

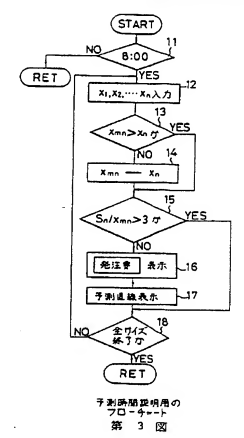
3A,3B,3C: 複写装置

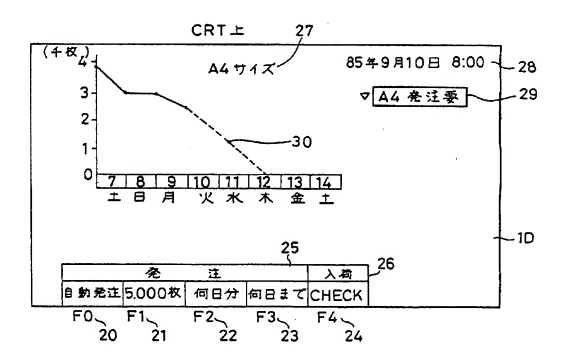
4: プリンタ部

複写装置の消耗材管理装置の機能説明図

特開昭62-280771(5)







用紙の発注・入荷の表示例 第 4 図

